Inde	ex of C	laims

Application No.	Applicant(s)	
10/620,204	LEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
PHAN T.H. PALMER	2874	

\	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

 A	Appeal
 0	Objected

			1				J		_	1
Cla	aim		Date							
Final	Original	1/27/05					•			
1	(1)	=							Г	
2	1) 2 3 4 5 6 7	=								
8	3	=								П
4	4	=								
5	5	=								
3	6	u								
9		Ħ								
1 2 8 4 5 3 9 6	8	11								
7	ےعر	=		<u> </u>						
10	(10)	=			_	_				
15	11	u					<u>_</u>			
11	12	=		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	Щ
10 15 11 13 14	8 10 11 12 13 14	=		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
14	14	=		_	_		_			
12 16	15	11				ļ		<u> </u>	_	Щ
16	16 17	"	-	-	ļ			<u> </u>	_	Щ
				ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	18			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	19		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Н
	20			 	<u> </u>	_		_		
	21		\vdash	 			<u> </u>	ļ_	<u> </u>	
	22		_	-				\vdash		\vdash
	23 24							 	\vdash	$\vdash \vdash$
	25							\vdash		
	26				 		\vdash	\vdash	_	Н
	27						_			Н
	28	_				\vdash				
	29									П
	30									
	31									
	32									
	33									
	34			<u> </u>						Щ
	35				<u> </u>	lacksquare			<u> </u>	Щ
	36				_	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	37			-		├─				\vdash
	38 39			\vdash	<u> </u>	 	-		 -	
	40			\vdash			_			$\vdash\vdash\vdash$
	41			-						$\vdash \vdash \mid$
	42				-		_	\vdash	-	├─┤
	43			\vdash	-	\vdash			\vdash	H
	44	\dashv							_	\square
	45	\dashv								
	46							\Box		\square
	47									\square
	48									
	49									
	50									

Claim Date Image: Street of the control of the con											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	Cla	<u>aim</u>				!	Date	<u>e</u>			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	-	51		\vdash		┢	\vdash	-		-	├─
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		52	_		-	╁─	┢	╁			╁
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		53		_	┢						
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		54	┢	-	\vdash		\vdash	\vdash			
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		55	<u> </u>					Г			
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		57									
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93		58									
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		60		L_							
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		61	<u> </u>			L		<u> </u>	_		L
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		62		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		63	_	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	L		_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		64	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	_	_	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		65	<u> </u>		_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		66	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		6/	<u> </u>	 —	<u> </u>	-		<u> </u>	_	-	<u> </u>
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		60	_		<u> </u>	┝	-	-		 —	⊢
71 72 73 3 74 4 75 6 77 7 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93			-	 	-		\vdash	-	 		\vdash
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93				-	-	 			-	<u> </u>	\vdash
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91	\vdash	72	-		 	\vdash	-	├─	_		\vdash
74		73			-	 	-	├		\vdash	-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		74		┢	\vdash	 	\vdash	\vdash			\vdash
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		75			-	\vdash	\vdash		 		\vdash
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92				_					\vdash	-	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93											
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93					\vdash						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93											
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93											
84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92											
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93											_
86 87 88 89 90 91 91 92 93				<u> </u>				_			
87 88 89 90 91 91 92 93									_	_	
88 89 90 91 91 92 93					<u> </u>	_		-	<u> </u>		
89 90 91 91 92 93	\vdash			<u> </u>					 	<u> </u>	
90 91 92 93				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
91 92 93									 	-	_
92 93					\vdash		_		\vdash	-	_
93					 				_		—
							\vdash	-	\vdash		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							\vdash		-		
95		95									
96		96						-			
96 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		97			H						
98		98									
99		99									
100		100									

Cla	aim		_			Date	e			
			<u> </u>	<u> </u>	Γ.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Γ-
Final	Original									
	101									
	102		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u></u> _		
	103		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	_	
	104 105.		_			_	<u> </u>	 		
	105.				-			\vdash	 	-
	107	_	 		\vdash		\vdash			
	108									\vdash
	109									
	110					·				
	111		<u> </u>	<u> </u>						
	112		<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>
	110 111 112 113 114	_	_		-	\vdash	\vdash	_		_
	115	_				\vdash		-		_
	116			 -	\vdash		 			
	117						<u> </u>	-		
	118 119									
	120									
	121				L			_		
	122		_		_		_	<u> </u>		
	123 124	_	\vdash	_			_			
-	125		-				\vdash			
	126						\vdash			
	127									
	128									
	129		<u> </u>							
	130							<u> </u>		
	131			<u> </u>				_		
	132 133									
	134					-		\vdash		
	135						-			
	136									
	137									
	138					_				
	139								\vdash	
	140 141									
	142									
	143					\vdash			$\vdash \vdash$	
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149 150			_				-		\Box
	100									